

UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL	
LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA	L0445_AFI_20210827

Nº/ ATE	Produto	Ensaio	Norma ou Procedimento Interno	Edição e Data
1/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Culturas de <i>Brucella</i>	Identificação e Tipificação de <i>Brucella</i>	PE-004-PSA/LNR-BR	Edição 1, (2017-01-17)
2/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Culturas de <i>Salmonella</i>	Serotipia das Salmonelas, pelo esquema de Kauffmann-White	PE-004-PSA/BM	Edição 3, (2020-03-10)
3/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Culturas de <i>Salmonella</i> Enteritidis	Diferenciação entre estirpes vacinais e estirpes de campo de <i>Salmonella</i> Enteritidis por PCR em tempo real	PE-038-PSA/BM	Edição 2, (2021-07-20)
4/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Culturas de <i>Salmonella</i> spp, <i>Campylobacter coli</i> , <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Enterococcus</i> spp e <i>Escherichia coli</i>	Determinação da Concentração Inibitória Mínima (CIM). Diluição em Agar Mueller-Hinton	PE-007-PSA/BM	Edição 1, (2016-05-12)
5/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Culturas de <i>Salmonella</i> spp, <i>Campylobacter</i> spp e <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus</i> spp e <i>Staphylococcus</i> spp	Determinação da Concentração Inibitória Mínima (CIM). Técnica de microdiluição	PE-029-PSA/BM	Edição 3, (2020-05-18)
6/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Estirpes de <i>Salmonella</i> Enteritidis e Typhimurium	Diferenciação entre estirpes vacinais e de campo, por determinação da Concentração Inibitória Mínima (CIM) – diluição em agar Mueller-Hinton	PE-027-PSA/BM	Edição 1, (2016-05-12)
7/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Leite de bovinos	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> , por imunoenensaio (ELISA indireta)	PE-016-PSA/BM	Edição 2, (2020-03-16)
8/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Matrizes biológicas de origem animal	Isolamento de <i>Brucella</i> spp, exceto <i>B. ovis</i> , por método cultural	PE-003-PSA/LNR-BR	Edição 2 (2021-08-27)
9/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Matrizes biológicas de ovino	Isolamento de <i>Brucella ovis</i> por método cultural	PE-039-PSA/BM	Edição 2 (2019-07-05)

UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL	
LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA	L0445_AFI_20210827

Nº/ ATE	Produto	Ensaio	Norma ou Procedimento Interno	Edição e Data
10/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Órgãos de animais	Diagnóstico Histopatológico da Tuberculose	PE-006-PSA/PAT	Edição 1 (2018-12-04)
11/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Sistema nervoso central de bovinos, pequenos ruminantes e cervídeos	Exame Histopatológico para o diagnóstico das TSE's – encefalopatias espongiiformes transmissíveis	PE-001-PSA/PAT	Edição 2, (2018-11-23)
12/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Sistema nervoso central de bovinos, pequenos ruminantes e cervídeos; tecidos linfóides dos pequenos ruminantes e cervídeos	Deteção de proteína priónica resistente (PrPres) por teste rápido	PE-003-PSA/PAT	Edição 2, (2018-11-23)
13/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Sistema nervoso central de bovinos, pequenos ruminantes, tecidos linfóides dos pequenos ruminantes e cervídeos	Deteção de proteína priónica resistente (PrPres) por Imunohistoquímica	PE-002-PSA/PAT	Edição 2, (2018-11-23)
14/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Sistema nervoso central de bovinos, pequenos ruminantes, tecidos linfóides dos pequenos ruminantes e cervídeos	Deteção de Proteína Priónica Resistente (PrPres) por Western Blot	PE-004-PSA/PAT	Edição 3, (2017-06-05)
15/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Rosa de Bengala	PE-001-PSA/LNR-BR	Edição 2, (2019-03-12)
16/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Fixação do Complemento	PE-002-PSA/LNR-BR	Edição 4, (2019-03-12)
17/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Soro de bovino	Pesquisa de anticorpos anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> (PPCB) Fixação do Complemento	PE-006-PSA/BM	Edição 2, (2017-04-02)
18/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Soro de equídeo	Pesquisa de anticorpos anti- <i>Burkholderia mallei</i> Fixação do Complemento	PE-005-PSA/BM	Edição 2, (2020-03-11)

UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL	
LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA	L0445_AFI_20210827

Nº/ ATE	Produto	Ensaio	Norma ou Procedimento Interno	Edição e Data
19/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Soro de ovino	Pesquisa de anticorpos anti- <i>Brucella ovis</i> Fixação do Complemento	PE-006-PSA/LNR-BR	Edição 2 (2019-03-26)
20/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Soro de ovino	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella ovis</i> ELISA indireta	PE-025-PSA/BM	Edição 1 (2018-01-12)
21/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Soro de ruminantes e suídeos	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> em soro de ruminantes e suídeos ELISA indireta	PE-033-PSA/BM	Edição 2 (2020/06/05)
23/L0445-1 Ed6 (2021-08-12)	Tronco cerebral de bovinos e pequenos ruminantes	Identificação das estirpes TSE, por Western Blot: gama de estirpes: Scrapie Clássico, BSE-H, BSE-L, BSE-C e BSE-ovino	PE-004-PSA/PAT	Edição 3, (2017-06-05)
1/L0445-2 Ed13 (2021-08-12)	Sistema Nervoso Central de bovinos, pequenos ruminantes, tecidos linfóides dos pequenos ruminantes e cervídeos	Deteção da proteína Priónica Resistente (PrPres) por teste rápido	PE-001-PSA/PAP	Edição 1, (2016-03-09)
2/L0445-2 Ed13 (2021-08-12)	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Fixação do Complemento	PE-002-PSA/LNR-BR	Edição 4, (2019-03-12)
3/L0445-2 Ed13 (2021-08-12)	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Rosa de Bengala	PE-001-PSA/LNR-BR	Edição 2, (2019-03-12)
4/L0445-2 Ed13 (2021-08-12)	Soro bovino	Pesquisa de anticorpos de Leucose Enzoótica Bovina ELISA	PE-001-PSA/LNR-LBE	Edição 3, (2021-08-25)
1/L0445-3 Ed4 (2021-08-12)	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Fixação do Complemento	PE-002-PSA/LNR-BR	Edição 4, (2019-03-12)
2/L0445-3 Ed4 (2021-08-12)	Soro animal	Pesquisa de anticorpos de <i>Brucella</i> Rosa de Bengala	PE-001-PSA/LNR-BR	Edição 2, (2019-03-12)
3/L0445-3	Soro bovino	Pesquisa de anticorpos de Leucose Enzoótica Bovina	PE-001-PSA/LNR-LBE	Edição 3,



UNIDADE ORGÂNICA – PRODUÇÃO E SAÚDE ANIMAL	
LISTA DE ENSAIOS SOB ACREDITAÇÃO FLEXÍVEL INTERMÉDIA	L0445_AFI_20210827

Nº/ ATE	Produto	Ensaio	Norma ou Procedimento Interno	Edição e Data
Ed4 (2021-08-12)		ELISA		(2021-08-25)

Aprovado pelo Gestor da Qualidade: Jorge Fradique